

Università degli Studi di Salerno Anno Accademico 2018/2019

Corso di Ingegneria del Software

Object Design Document V1.4



Top Manager:

Prof. De Lucia Andrea

Team di sviluppo:

Nome e Cognome	Matricola	
Aniello Mancusi	0512102610	
Vincenzo Zito	0512100507	

Revision History:

Autore	Data	Descrizione	Versione
Vincenzo Zito	08/05/19	Struttura documento	v 1.0
Aniello Mancusi	09/05/19	Stesura introduzione	v 1.1
Aniello Mancusi	10/05/19	Stesura capitolo package	v 1.2
Vincenzo Zito	14/05/19	Revisione capitolo package	v 1.3
Aniello Mancusi	21/05/19	Revisione completa del documento	v 1.4

Sommario

Introduzione	4
Object Design Trade-offs	4
Interfaccia vs. Usabilità	4
Tempo di rilascio vs Tolleranza ai fault	4
Sicurezza vs. Efficienza	4
Comprensibilità vs. Tempo	4
Costi vs. Mantenimento	4
Interfaccia vs. Tempo di risposta	4
Linee Guida per la Documentazione delle Interfacce	5
Naming Convention	5
Variabili	5
Metodi	5
Classi e pagine	5
Definizioni, acronimi e abbreviazioni	12
Acronimi	12
Abbreviazioni	12
Riferimenti	12
Package	13
Descrizione dei layer	13
Interface Layer	13
Application Logic Layer	13
Storage Layer	13
Packages control	14
Beans	15
Control	16
Storage	17
Model	17
Comunicazione tra package	18
Class diagram	19
Glossario	19

Introduzione

Lo scopo dell'Object Design Document è quello di specificare i servizi che ogni sottosistema, che è stato presentato nel System Design Document, offre in termini di classi includendo operazioni, tipi, argomenti e signature in modo da avere una specifica completa. Questo documento serve come base per l'implementazione del progetto software.

Object Design Trade-offs

Interfaccia vs. Usabilità

L'interfaccia, grazie all'utilizzo di un'impostazione semplice e intuitiva, permette un uso facile (*Easy-Use*) della gestione del sistema e del relativo database di prodotti, da parte di chi amministra il negozio, e della navigazione all'interno del negozio per la ricerca e il relativo acquisto di prodotti, da parte dei clienti.

Tempo di rilascio vs Tolleranza ai fault

Una volta creata la struttura principale verrà dedicato tempo in più per la creazione di controllori in grado di gestire ogni eventuale errore della web application e verrà assicurato un minimo di 4 backup giornalieri che permetteranno di avere un'istantanea del database che, in caso di guasti, sarà subito disponibile per la rimessa in funzione dell'intera applicazione.

Sicurezza vs. Efficienza

Verrà implementato un modulo dedicato interamente all'autenticazione degli utenti solo dopo effettuata l'autenticazione, l'acquisto di beni/servizi (da parte dei clienti) e la modifica del database (da parte degli amministratori).

Comprensibilità vs. Tempo

La stesura del codice sarà suddivisa in parti e commentata per rendere il più leggibile possibile lo stesso e permettere a terzi eventuali modifiche strutturali.

Costi vs. Mantenimento

Grazie a un uso di materiale open source e l'utilizzo di commenti il codice sarà facilmente modificabile (implementazione di nuove funzioni o correzioni di errori) con costi contenuti. L'architettura three-tier richiederà tuttavia dei costi di gestione un po' più alti.

Interfaccia vs. Tempo di risposta

Il tempo di risposta tra server e interfaccia sono più che sufficienti a soddisfare le esigenze dei vari clienti che si collegheranno al Sistema per ricercare e/o acquistare beni/servizi. Ovviamente maggiore sarà la grandezza del database e maggiore sarà il tempo di risposta e ricerca nel database che ovviamente sarà indicizzato per abbassare ulteriormente questi tempi.

Linee Guida per la Documentazione delle Interfacce

Gli sviluppatori dovranno seguire alcune linee guida per la scrittura del codice:

Naming Convention

E' buona norma utilizzare nomi:

- Descrittivi
- Pronunciabili
- Di uso comune
- Lunghezza medio-corta
- Non abbreviati
- Evitando la notazione ungherese
- Utilizzando solo caratteri consentiti (a-z, A-Z, 0-9)

Variabili

I nomi delle variabili devono cominciare con una lettera minuscola, e le parole seguenti con la lettera maiuscola. Quest'ultime devono essere dichiarate ad inizio blocco, solamente una per riga e devono essere tutte allineate per facilitare la leggibilità.

Esempio: comuneNascita

E' inoltre possibile, in alcuni casi, utilizzare il carattere underscore "_", ad esempio quando utilizziamo delle variabili costanti oppure quando vengono utilizzate delle proprietà statiche.

Esempio:

Metodi

I nomi dei metodi devono cominciare con una lettera minuscola, e le parole seguenti con la lettera maiuscola. Il nome del metodo tipicamente consiste di un verbo che identifica una azione, seguito dal nome di un oggetto. I nomi dei metodi per l'accesso e la modifica delle variabili dovranno essere del tipo getNomeVariabile() e setNomeVariabile(). Le variabili dei metodi devono essere dichiarate appena prima del loro utilizzo e devono servire per un solo scopo, per facilitare la leggibilità. Esistono però casi particolari come ad esempio nell'implementazione dei model, dove viene utilizzata l'interfaccia CRUD.

Esempio: getMail(), setMail()

Classi e pagine

I nomi delle classi e delle pagine devono cominciare con una lettera maiuscola, e anche le parole seguenti all'interno del nome devono cominciare con una lettera maiuscola. I nomi di quest'ultime devono fornire informazioni sul loro scopo.

Esempio: User.php

Ogni file sorgente php contiene una singola classe e dev'essere strutturato in un determinato modo:

Una breve introduzione alla classe
 L'introduzione indica: l'autore, la versione e la data.

```
/**

* @author nome dell'autore

* @version numero di versione della classe

* @since data d'implementazione

*/
```

- L'istruzione include che permette di importare all'interno della classe gli altri oggetti che la classe utilizza.
- La dichiarazione di classe caratterizzata da:
 - 1. Dichiarazione della classe pubblica
 - 2. Dichiarazioni di costanti
 - 3. Dichiarazioni di variabili di classe
 - 4. Dichiarazioni di variabili d'istanza
 - 5. Costruttore
 - 6. Commento e dichiarazione metodi.

Esempio:

```
class User
  private $codUtente;
  private $nome;
  private $cognome;
  private $codFiscale;
  private $dataNascita;
  private $provinciaNascita;
  private $comuneNascita;
  private $nazioneNascita;
  private $via;
  private $provinciaResidenza;
  private $comuneResidenza;
  private $cap;
  private $sesso;
  private $telefonol;
  private $telefono2;
  private $mail;
  private $password;
  public function construct($codUt, $name, $surname, $codFi, $dataN, $provinciaN,
$comuneN, $nazioneN, $street, $provinciaR, $comuneR, $postalCode, $gender, $phone1,
$phone2, $email,
                  $pass)
    this->codUtente = codUt;
    $this->nome = $name;
    $this->cognome = $surname;
    $this->codFiscale = $codFi;
    $this->dataNascita = $dataN;
    $this->provinciaNascita = $provinciaN;
```

```
$this->comuneNascita = $comuneN;
  $this->nazioneNascita = $nazioneN;
  $this->via = $street;
  $this->provinciaResidenza = $provinciaR;
  $this->comuneResidenza = $comuneR;
  $this->cap = $postalCode;
  $this->sesso = $gender;
  this->telefono1 = phone1;
  $this->telefono2 = $phone2;
  $this->mail=$email;
  $this->password = $pass;
/**
* @return mixed
public function getCodUtente()
  return $this->codUtente;
/**
 * @param mixed $codUtente
public function setCodUtente($codUtente)
  $this->codUtente = $codUtente;
/**
 * @return mixed
public function getNome()
  return $this->nome;
 * @param mixed $nome
public function setNome($nome)
  this->nome = nome;
/**
 * @return mixed
public function getCognome()
  return $this->cognome;
```

```
}
/**
* @param mixed $cognome
public function setCognome($cognome)
  $this->cognome = $cognome;
/**
* @return mixed
public function getCodFiscale()
  return $this->codFiscale;
/**
* @param mixed $codFiscale
public function setCodFiscale($codFiscale)
  $this->codFiscale = $codFiscale;
* @return mixed
public function getDataNascita()
  return $this->dataNascita;
/**
* @param mixed $dataNascita
public function setDataNascita($dataNascita)
  $this->dataNascita = $dataNascita;
/**
* @ return mixed
public function getProvinciaNascita()
  return $this->provinciaNascita;
/**
```

```
* @param mixed $provinciaNascita
public function setProvinciaNascita($provinciaNascita)
  $this->provinciaNascita = $provinciaNascita;
/**
* @ return mixed
public function getComuneNascita()
  return $this->comuneNascita;
* @param mixed $comuneNascita
public function setComuneNascita($comuneNascita)
  $this->comuneNascita = $comuneNascita;
/**
* @return mixed
public function getNazioneNascita()
  return $this->nazioneNascita;
/**
* @param mixed $nazioneNascita
public function setNazioneNascita($nazioneNascita)
  $this->nazioneNascita = $nazioneNascita;
* @ return mixed
public function getVia()
  return $this->via;
/**
* @param mixed $via
public function setVia($via)
```

```
$this->via = $via;
* @return mixed
public function getProvinciaResidenza()
  return $this->provinciaResidenza;
* @param mixed $provinciaResidenza
public function setProvinciaResidenza($provinciaResidenza)
  $this->provinciaResidenza = $provinciaResidenza;
/**
* @ return mixed
public function getComuneResidenza()
  return $this->comuneResidenza;
* @param mixed $comuneResidenza
public function setComuneResidenza($comuneResidenza)
  $this->comuneResidenza = $comuneResidenza;
/**
* @ return mixed
public function getCap()
  return $this->cap;
* @param mixed $cap
public function setCap($cap)
  $this->cap = $cap;
```

```
/**
* @return mixed
public function getSesso()
  return $this->sesso;
* @param mixed $sesso
public function setSesso($sesso)
  $this->sesso=$sesso;
* @return mixed
public function getTelefono1()
  return $this->telefono1;
* @param mixed $telefono1
public function setTelefono1($telefono1)
  $this->telefono1 = $telefono1;
/**
* @return mixed
public function getTelefono2()
  return $this->telefono2;
/**
 * @param mixed $telefono2
public function setTelefono2($telefono2)
  $this->telefono2 = $telefono2;
* @return mixed
```

```
*/
public function getMail()
  return $this->mail;
* @param mixed $mail
public function setMail($mail)
  this->mail = mail;
* @return mixed
public function getPassword()
  return $this->password;
/**
* @param mixed $password
public function setPassword($password)
  $this->password = $password;
```

Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Acronimi

RAD: Requirements Analysis Document

SDD: System Design Document ODD: Object Design Document CRUD: Create Read Update Delete

Abbreviazioni

DB: DataBase

Riferimenti

Documento SDD del progetto StaySoftware Documento RAD del progetto StaySoftware

Package

Il software ha un'architettura three-tier e i livelli che si distinguono sono i seguenti:

- 1) **Interface Layer:** livello che gestisce la parte grafica del sistema software
- 2) **Application Logic Layer:** gestisce la parte logica e le relative query che vengono sottomesse allo storage layer.
- 3) Storage Layer: questo livello gestisce l'archiviazione persistente dei dati.

I layer sono suddivisi in package ed ognuno di questi contiene degli oggetti che andranno ad implementare le varie funzionalità del sistema che andremo a sviluppare. I package vengono utilizzati per riunire le classi, logicamente correlate, che forniscono dei servizi simili.

Descrizione dei layer

Interface Layer

Modulo	Descrizione
Interfaccia web	Questo modulo descrive l'interfaccia grafica con cui l'utente interagisce e che interpreta i form sottomessi e quindi di ricevere e interpretare gli input.

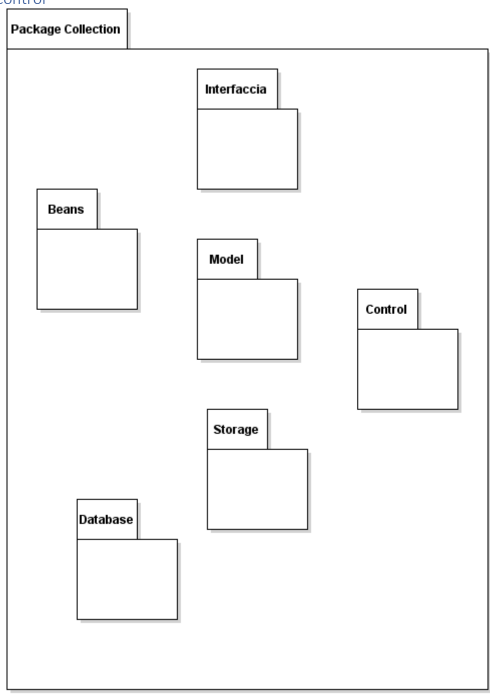
Application Logic Layer

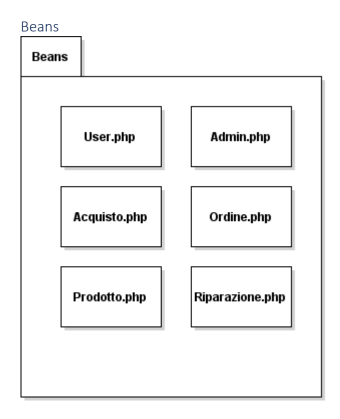
Modulo	Descrizione
Beans	Package contenente le classi utilizzate per rappresentare gli oggetti entity.
Control	Package contenente le classi utilizzate per validare i dati inseriti.
Model	Package contenente le classi utilizzate per le operazione di gestione utente, gestione ordine, gestione acquisto, gestione prodotti, gestione riparazione e gestione admin
Storage	Il modulo si occupa della comunicazione con il database

Storage Layer

Modulo	Descrizione
Database	Gestisce le richieste di dati in entrata e in uscita. Si occupa del database e della sua gestione.

Packages control

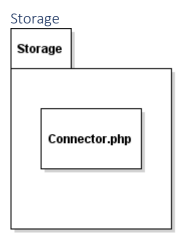




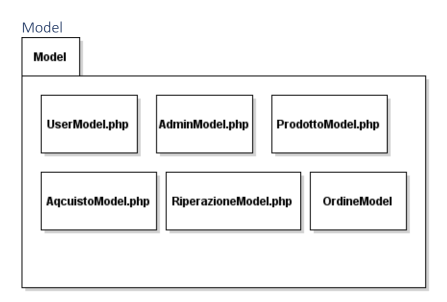
Classe:	Descrizione:
User.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità User
Admin.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità Admin
Acquisto.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità Acquisto
Ordine.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità Ordine
Prodotto.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità Prodotto
Riparazione.php	Classe utilizzata per rappresentare l'entità Riparazione

Control LoginControl.php LogoutControl.php PreRegControl.php RegControl.php

Classe:	Descrizione:
LoginControl.php	Si occupa della fase di autenticazione dell'utente.
LogoutControl.php	Si occupa della fase di de-autenticazione dell'utente.
PreRegControl.php	Si occupa di verificare se l'utente è già registrato
RegControl.php	Si occupa della registrazione dell'utente e di verificare i dati inseriti



Classe:	Descrizione:
Connector.php	Si occupa della connessione con il database.



Classe:	Descrizione:
UserModel.php	Permette di manipolare tutte le informazioni relative all'entità utente.
AdminModel.php	Permette di manipolare tutte le informazioni relative all'entità admin.
ProdottoModel.php	Permette ad un admin di inserire, modificare, cancellare, ricercare e visualizzare un prodotto.
AcquistoModel.php	Permette di manipolare tutte le informazioni relative all'entità acquisto.
RiparazioneModel.php	Permette di manipolare tutte le informazioni relative all'entità riparazione.
OrdineModel.php	Permette di manipolare tutte le informazioni relative all'entità ordine.

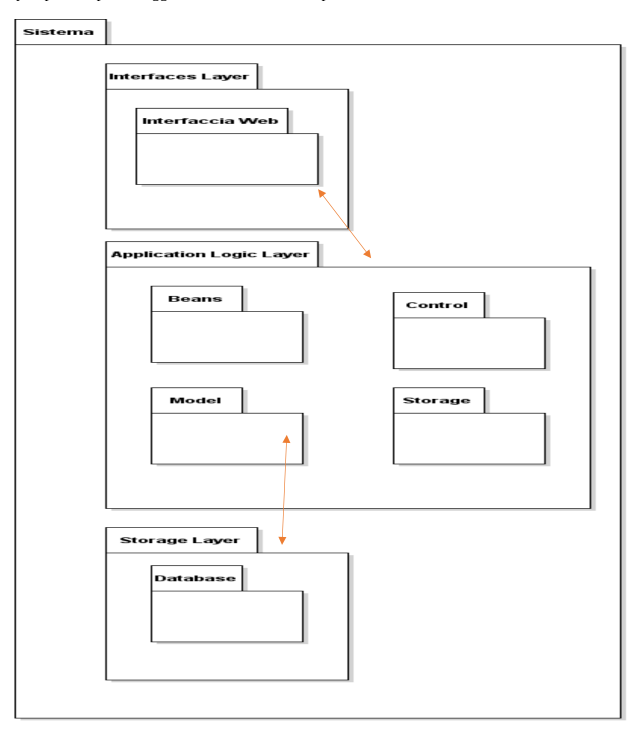
Comunicazione tra package

Il seguente diagramma mostra la comunicazione tra i vari package che compongono i layer del sistema che sono stati appena descritti. La scelta progettuale è quella di far passare ogni richiesta fatta dalle classi di interfaccia attraverso la parte di Logic Application allo storage.

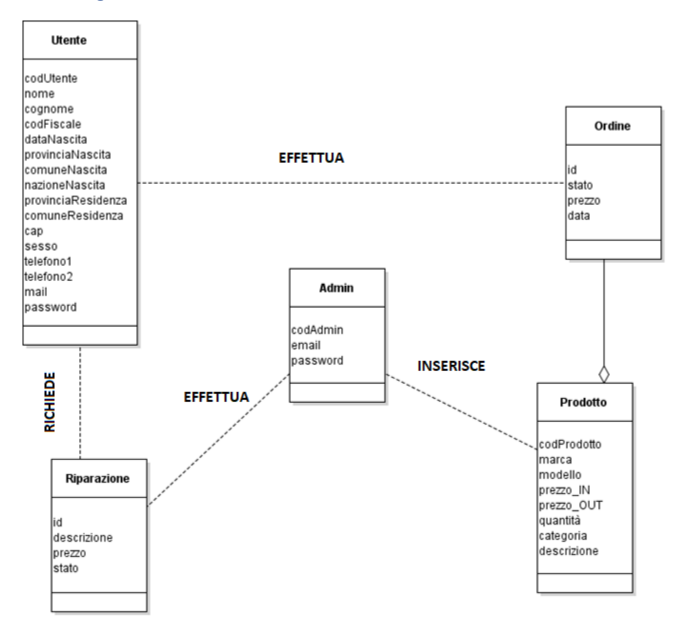
All'interno dell'Interface Layer è presente il pacchetto per la gestione della web GUI.

Il Logic Application Layer contiene i pacchetti che si occupano della logica applicativa del sistema e della sua gestione.

Infine, attraverso l'interfaccia Storage, la parte relativa al Logic Application accederà allo Storage Layer, per recuperare, aggiornare o eliminare dati persistenti dalla base dati.



Class diagram



Glossario

Termine	Descrizione
Easy-Use	Di facile utilizzo.
Package	Collezione di classi, interfacce.